

Harmonogram spotkania w Poznaniu 2004-04-05 w ramach projektu SGIGrid

8.00 - 8.15	Powitanie, uzgodnienie harmonogramu
8.15 - 8.30	Demonstracja nowej wersji systemu VLab - PCSS
8.30 - 8.45	Prezentacja systemu sterowania urządzeniami - Łukasz Czekierda - Cyfronet
8.45 - 9.45	Połączenie systemów LW wykonanych w Poznaniu i Krakowie - powrót do rozmów sprzed konferencji SC2003, kiedy wstępnie wyrażaliśmy chęć integracji obu systemów na Heidelberg PCSS - Cyfronet
9.45 - 10.15	Prezentacja RADA - Cyfronet - Paweł Słowikowski
10.15 - 10.45	Demonstracja bazy danych NMR + demonstracja bezpiecznego klienta do SZD - Przemek Rek, Paweł Szychowski
10.45 - 11.00	Przerwa
11.00 - 12.00	Autoryzacja Omówienie zakresu przystosowania systemu autoryzacji RAD w kontekście wymagań Laboratorium Wirtualnego. cel: przygotowanie dokładnego opisu polityki bezpieczeństwa i ustalenie terminu uruchomienia usługi. Omówienie możliwości utworzenia plug-in'a RAD-a przyłączanego do GAM-a, umożliwiającego korzystanie z informacji autoryzacyjnych przez moduł uwierzytelniający
12.00 - 13.00	Uwierzytelnianie Omówienie rozwiązań zaimplementowanych w systemie Globus, które zostaną wykorzystane w Laboratorium Wirtualnym definicja API usługi, wymiany informacji o użytkownikach między systemami Uzgodnienie terminu uruchomienia usługi
13.00-13.30	Przerwa obiadowa
13.30 - 14.30	Bezpieczeństwo-globalnie Kontynuacja dyskusji ze spotkania WCSS-PCSS-LODMAN na temat wdrożenia kompletnego i spójnego systemu bezpieczeństwa w Laboratorium Wirtualnym - cel: dopracowanie koncepcji przechowania informacji o użytkownikach dla potrzeb systemu autoryzacji i identyfikacji
14.30-16.00	Wymagania specyficzne aplikacji (np. VLab) w stosunku do modułów bezpieczeństwa (np. powiązanie informacji specyficznych aplikacji z informacją o użytkownikach, autoryzacja i autentykacja w zakresie poszczególnych modułów systemu VLab)
16.00	Zakończenie części wspólnej
16.00 - 17.00	LODMAN-PCSS - dyskusja dotycząca postępów prac oraz dalszego harmonogramu prac